

第5回 大阪大学共同研究講座シンポジウム

— 産学官連携の新たなステージに向けて —

プログラム

日時： 2012年12月17日(月) 13:00~17:00

場所： 大阪大学中之島センター10階 佐治敬三メモリアルホール

主催： 大阪大学大学院工学研究科

協力： 大阪大学産学連携本部

後援： 文部科学省、経済産業省、

(独) 科学技術振興機構、(独) 産業技術総合研究所、

(独) 新エネルギー・産業技術総合開発機構、(独) 中小企業基盤整備機構、
かながわサイエンスパーク、京都リサーチパーク

13:00 開会の挨拶

掛下 知行 大阪大学 大学院 工学研究科長、教授

13:10 新規共同研究講座の紹介と協働研究所の現状報告

『ナノ粒子アジュバント(武田薬品工業)共同研究講座の紹介

~安全かつ有効なワクチンアジュバントの実用化に向けて~』

長尾 将男 ナノ粒子アジュバント(武田薬品工業)共同研究講座 招へい研究員

『三井造船共同研究講座(高品位溶接・接合プロセス工学)のご紹介』

小野 昇造 三井造船(高品位溶接・接合プロセス工学)共同研究講座 招へい准教授

『カネカ基盤技術協働研究所の紹介』

辻 良太郎 カネカ基盤技術協働研究所 招へい准教授

『日東電工先端技術協働研究所のご紹介』

金戸 正行 日東電工先端技術協働研究所 副所長、招へい准教授

『パナソニック材料デバイス基盤協働研究所の紹介』

西谷 幹彦 パナソニック材料デバイス基盤協働研究所 特任教授

13:40 共同研究講座：成果の類型化

紹介 奈良 敬 大阪大学 大学院 工学研究科 社会連携室長、教授

事例1. 『コマツ共同研究講座(建機等イノベーション講座)のご紹介』

吉灘 裕 コマツ共同研究講座 招へい教授

事例2. 『ダイキン（フッ素化学）共同研究講座の取り組み』

足達 健二 ダイキン（フッ素化学）共同研究講座 招へい教授

事例3. 『マイクロ波化学プロセスの産業展開構想』

塚原 保徳 マイクロ波化学共同研究講座 特任准教授

事例4. 『共同研究講座から協働研究所への展開（日立造船事例）』

中澤 慶久 Hitz(バイオ)協働研究所 特任教授

14:40 コーヒーブレイク & ポスターセッション

15:00 基調講演 『大阪大学の産学官連携構想 ～ 第3ステージへ』

馬場 章夫 大阪大学 理事・副学長（産学連携担当）

15:20 特別講演Ⅰ 『産学官連携の戦略的展開』

工藤 雄之 文部科学省 科学技術・学術政策局
産業連携・地域支援課 大学技術移転推進室長

15:40 特別講演Ⅱ 『産学連携への期待』

佐藤 文一 経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進課長

16:00 討議 『産学官連携の新たなステージに向けて』

【パネリスト】

| | |
|-------|--|
| 工藤 雄之 | 文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課 大学技術移転推進室長 |
| 佐藤 文一 | 経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進課長 |
| 馬場 章夫 | 大阪大学 理事・副学長（産学連携担当） |
| 吉灘 裕 | コマツ共同研究講座 招へい教授 |
| 足達 健二 | ダイキン（フッ素化学）共同研究講座 招へい教授 |
| 塚原 保徳 | マイクロ波化学共同研究講座 特任准教授 |
| 中澤 慶久 | Hitz(バイオ)協働研究所 特任教授 |

【コーディネーター】

徳増 有治 大阪大学 産学連携本部 副本部長、教授
大学院 工学研究科 社会連携室 副室長

17:00 閉会の挨拶

奈良 敬 大阪大学 大学院 工学研究科 社会連携室長、教授

終了後 交流会 & ポスターセッション

<司会： 三浦 雅博 大阪大学 大学院 工学研究科 社会連携室 企業連携部門長、教授>